ISSUE SLIP STAPLE AKEA (for additional cross references)

	ŧ	
	, i	T
· .		Î
		ſ.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4	スナバー Alan
	1	>
'n	Ē	-
v-	F	- ) ]
	Ĕ	_
	Ţ	7
		) }
	D U	١.
3	y	

POSITION		UNITIALS	ID NO.	DATE
FEE DETERMINATION		1		
O.I.P.E. CLASSIFIER				
FORMALITY REVIEW		8D	JC306	02090
RESPONSE FORMALITY REVIE	W	// "		<u> </u>
是是在1996年的大型的大型的大型。 第二章			Park on the state of the five file	
Aleman in the state of the second state of the			area car	San Charles Commence

## INDEX OF CLAIMS

· •		Rejected.	V	Non-elected
		Allowed		Interference
(Thro	ugh numeral) (		A(X	Appeal
		Restricted ( 100 )	1.41. 37.62	Objected
9		i iosti iciou	Maintering bereinfel	Onlocien

The control of the				***	10			1. A		. 15°		7.1.1 76-3	î Î	Re	stric	ted	1	Project National California	. gr	0			. 23		10 4 10 1		C	bje	cte	Ç,	اوراء دوان	e Per	(C)					Ę
Fig.	Claim	i P	3.		- ° j	Da	ate.		ж. Т	Fair		1	c	laim	Ť.	4.5			Dε	ite	16		500	77.		C	alm	1	in it		e 21	Da	ta -	3, 8	5 7°	75		h
S	nal fginal	. 2		*	1,1	1	13 1 1 2 3 6	13	3	1			12.0	lemel		3				1		12 ·	1	で変形	3	- 1	11.3		100	13	200	1.7	7.					C
				1350	1,2			r:			-		i	-	_	19	1 2		7.15		-4	37	\$ 1.			ď			1	br.	1	).;j	7	9 3 10 40	100			COTY
Color   Colo			Ε,		1	ĺ,	4	1:	1.	1					-		24			3,		17		. 6	13	T.	-		13	3	ζ;	13	1	Ċ,	7	H	2.3	1
55		1,	1	, X	3	Γ.	4	35.	1	100								(4)	100	1	13	i.v	1		<i>j.</i>		_		Ŋα	\$	13							
1		) ) . 3	¥.	4	0		115		1	4	17					ř	3	4.30	12	12	1.3	$j_{\Lambda}$	97	į.	37	3				- :	1-1	117	316	Ν,	1			vî. Li
Total   Tota			ĺ.,	AFE TO	7.5			10.7	1 (c) 1 (d)	ŧ,	<b>*</b>	12	15	_		ξΆ. Ε΄,	1,1	n i	19	45	1.	3.	25.1	(P)	2	1	+	-	V.	11		10	140		5	2.6 1.5		
Solution   Solution	1	7	50	100	15.	15051		1				150		-		7	4	,			100	7	13	7,5		灰			100			64		22.0	2.5	10. 14.		3
CO   F   V   C   C   C   C   C   C   C   C   C	. 4	h M	ů.,	Vi fr	16	-		3.	4 (2) (4)	2 3	192				4 - 11	70.	14.8		1.4	1	100	Ç.	Ę.	ζ: °,				1	(6)	13	\$4.5 \$1.5	.,,	į.	1	(*S) 2	1,2		877
No.			(A)	1.35	12	7 2	2	Ľ	i i	3.4	7			-	-	100	۴.	7.65	1	1.	12.	K 3	1,3		Jr.		-		185	Nº		3	17	3,	18	33		
12	K	17	P	10.5	19		1	720			166	8				14	(3.5	73.		207	200	15 S	11.5	: (*) 5:0	3	(A)		-	1.70	1	\$ 77	- A	70.0	-62		366 600		77
13   14   15   16   17   18   18   18   18   18   18   18	12	Ì.	V	100		52	7	(57	1.	2.4	2 2 3		1	4 7.5.		VS.	l'yn	45°	11	7.3	750 (1)	100	110	2	da.	4.	4	+	ni.	(#)-	190	1.62	254 24	14	5.65 V		9.7	1100
14		100	٧	1	×	- 1	¥.	٠,	1	1.5			, E	63	14	ď	6, 2	17	ш,	ř.	y		8.7	100					(2)	7.	33.	47	73	71.4			17.	营
16	C 70-22 CO.	-		2.	2	1	ķ.	1			34	100			40.00	15.	, ,	9.00	172	4.	<b>阿佐</b>	$(B^{i})$	7,6	1		133		) (i)	ř.	iji.	# 2 # 2	1		ş'	, 3°	j. 1	<b>3</b>	
117	_	-	ar.	; E	4	r.,	100	194			(1)	1			10000	il on	7 % 3 %	1.5	15.0	250	17.0	0.7	14		1				3 ×	44	X	12. 2	1	1,5	常	14		
18			) Cor	10.0	h.v.	. 4	2	1	V.	1 友	9					2.56	10	¥€	9 6 B	tiki. Kela	660		1./ 200		8			47.	1	£.	C.	¥ें। इस्ट	₹′.	ko.⊺ L	, p		45.	4
19			04	190 197	SH	93	3	7	. 47			12.15	7.	4	-	7	. 1		IX.	4.		i i	4	y .		<b>1</b>		WY.	Cir.	914		a ·		32	-14 13 A		ž Ţ	1. 并
20	19	,	. E	ř.	37	13	1,3	ű,	Ϋ́		2			69	12.	7. A	辩	14	Y	CA.	17.	7	N.		1	7.17			3	Ī.	À	<b>)</b> , (	\$ 6°	3	r (		1 X	, Q
22	20	3	$\mathcal{S}_{4}$	AX.	, ,		in to	法	1.	4	ĝ,		13	70	锋	p :	1	37.	<b>3</b> 0.	636 634	191	(Y)	(0) (A)			<i>E</i>	120	100	W.	14	17.5	<b>35</b> 6	jek j	12		儋	簽	
23		177	5 3	25	(	¥.	137	10	14	77	1	1:	30.	-	5.15	٤.	14	50	fi:	17.	ķ.		, at			a./*		-	160	150	i.e.	2:	147	, e	1	3.	À.	
74	-	-			3 (5)	202	2.0		1.7	1	4		5.		7	184.2	1		64 <u>T.</u>	80	经	4 2) X A		-	134	V.V		73	, ž.	: C		100	***	12.P	1.5	65	1	
25   75   76   125   126   127   127   127   127   128   128   128   128   128   128   129   129   129   129   129   129   129   129   129   130   130   131   131   131   131   131   132   132   132   133   133   133   133   133   133   133   134   134   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   138   138   138   139   140   141   141   141   144   145   145   145   145   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146<	-	1		13		7	W.	9.0	1.2	i v	7,5%		1	-		5	-	50	7194 7134	観覧 (27)	37		3		A.	7.7			74.13 1.13		300	inul Resi	1	7 % 2 %	<u>::</u>	12.	2.5	1
26   76   126   127   127   127   127   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   129   129   129   130   130   130   130   130   131   131   131   131   131   131   131   132   132   132   132   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   136   136   136   136   136   136   136   137   137   137   138   138   138   138   138   139   139   140   141   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   145   145   146		+	100	7.0	11		5 ,-		1, 4	12	-,	757		-		100	33.7		*	٠,٠		1	1			1		23.0			30	5	7		1			x . X
28   78   128		3.00	87,	e.	$(\mathcal{L})$	(a)			12	Ù,	1			76		45	į, į		7		¥.		1	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>					12.5	7	- 1		78° 1	1				5.3
29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   88   138     39   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   94   144     44   94   145     46   96   145		Ľ	<u>ن</u> ک		42	1.3	100	4	1.0	Ŀ		-	15.		Ŀ						;		÷		17.7	3.2		,	37		1.5	7	Z.C	184		3	100	, 5×
30			10	_		1	-	-	+	╀	-		-		-					,e.				10	A	2.3		536	4	3.	1	:	1	, N.S.		-	10	
31   81   131   131   132   132   132   132   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   137   137   137   137   137   139   139   139   139   139   139   140   140   141   141   141   141   141   142   142   142   142   143   143   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146	_	-				1	-		-	╁	+	1	-	+	Ė	-				-	-	-	-1	111	14	-	_			1			.,	1	3.7	Н		
33			:		3		-					1				-							Н	-5	.,	7	_			-	- <del></del>			3	÷	Ť		
34   84   134   135     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   96   146		14	,	. `.		ď	31			L		3		-	·			3.								, č	132			ţ,				,		7		N.
35						4.1	1	L	1	1	-		1												2	1						***	1.1	·	1.	H	ă.	i.
36 86   37 137   38 88   39 138   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   48 96		1			_	-		ļ.,	-	-	-	1	H	<u> </u>	H	_	-						3.2		. 1.4 	2	_	,	•	,				5			<u>ئارا</u> د	
37						-	-		-	-		'	H	1	$\vdash$	<del> </del>	÷		Ť				*	$\dashv$	17	F				i	_			٠				
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   46 96	37					-			-		<del>                                     </del>			87			-								* ) ,		_					. 5						
40 90 140 140 141 141 141 141 141 141 141 14			7	1	·		74. T			Ľ		]		1					1	í	ř			1.		2	138	У,	13			- 1	3.5	P. Ser.			7	7,1
41 91 92 142 142 142 143 144 144 144 145 145 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146	_	H		Ľ		Ŀ	Н	-	-	1	_		<u></u>	-	إيا	Ŀ.			الله		_			:			_		1	$\perp$					H			
42 92 93 93 94 94 95 95 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96			**							-	-	, .	-	· .		3.5	-1	-				-	-1	4	ř.	-	140							) <u>-</u> 4			Н	14,
44 43 94 94 95 44 145 44 145 45 46 146 46 146 146 146 146 146 146 146 1		Н				N.	H	-	1	-	1	1.7	F	91			-					싉	21	ž.				-				7.1		-	$\dashv$	3.		€ş (i.,
44 3 95 3 144 3 145 3 146 3 3 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			42.		_	-	_	<u> </u>		7. 1	31		H								-				4						$\dashv$		ع دد. رع دد.	33,	. ,	;-;		t f
45	44			7.	-		-		_				7	94										•					_						1	Ą		£ 46.
1 may 2-4 km may may 125 may may may may 1 may 2-4 may	45			<u></u>					-	-				95			_			1							145	-	37					<i>,</i> •		77		
365 <b>347</b> 1391 - 34 24 24 24 11 12 15 14 24 25 24 2 <b>97</b> 12 (元月 - 424 ) 外上生きもいはらりに対し <b>れが</b> されたました。	46	Н	_		_			1	- (		_	: `		96		_		4	-1	-						L	146			1	_	1		-	7,	إذ		
	/- 47		$\dashv$		_				L			<u> </u>				2			4.1	-	4	4	_	-	× .			-	$\dashv$	4	$\dashv$	7.1		33.	(); 	$\dashv$		
\ <del></del>		H	$\dashv$		-		$\vdash$			-	-		-			$\dashv$		-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	-+	$\dashv$				$\dashv$	-	$\dashv$	-	$\dashv$	-	$\exists$	-	7		1 4 15
50 100 150																			_		_	_	1	$\exists$			150	╛								$\Box$		. :

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)